

## Ведомость потребленной электроэнергии за Апрель 2026 г. с 26 марта 2026 по 25 апреля 2026

Осн-ой тариф	руб. за 1кВт/ч
День Т1	10,30
Ночь Т2	4,43

Льготный тариф	руб. за 1кВт/ч
День Т1	7,73
Ночь Т2	3,32

Знак " + " предоплата  
Знак " - " долг

Участок	Показания на 25 мар		Показания на 25 апр		Расход кВт/ч		Расход (руб)		Расход за месяц с учетом льготы (руб.)	Перенос остатка с 25.03.26 вкл.	Оплата с 26.03.26 по 25.04.26 вкл.	Остаток на 25.04.26 с учет. оплаты с 26.03.26 по 25.04.26 вкл.	К оплате (остаток минус расход) на 25.04.26 вкл.	Льгота
	день Т1 (кВт/ч)	ночь Т2 (кВт/ч)	день Т1 (кВт/ч)	ночь Т2 (кВт/ч)	день Т1 (кВт/ч)	ночь Т2 (кВт/ч)	день Т1 (руб.)	ночь Т2 (руб.)						
1	93600	44977	94800	45545	1200	568	9 276,00	1 885,76	11161,76	4 601,80		4 601,80	-6 559,96	С
2	16492	9900	16492	9900	0	0	0,00	0,00	0,00	17 611,00		17 611,00	17 611,00	
3	13663	6755	13663	6755	0	0	0,00	0,00	0,00	1 768,22	6 000,00	7 768,22	7 768,22	С
4	59654	42995	60169	43633	515	638	3 980,95	2 118,16	6099,11	-3 876,81	4 000,00	123,19	-5 975,92	С
5	5431	1227	5431	1227	0	0	0,00	0,00	0,00	154,53		154,53	154,53	С
6	16765	5143	17146	5253	381	110	3 924,30	487,30	4411,60	-2 382,41	2 392,47	10,06	-4 401,54	
7	7144	1979	7145	1980	1	1	10,30	4,43	14,73	-55,00		-55,00	-69,73	
8	6255	1188	6255	1188	0	0	0,00	0,00	0,00	539,91		539,91	539,91	С
9	6335	2046	6335	2046	0	0	0,00	0,00	0,00	81,04		81,04	81,04	
10	3355	1846	3358	1848	3	2	30,90	8,86	39,76	-14,73	14,73	0,00	-39,76	
12	14088	6736	14116	6742	28	6	216,44	19,92	236,36	-192,51		-192,51	-428,87	С
13	13381	4503	13392	4509	11	6	85,03	19,92	104,95	-26,51	26,51	0,00	-104,95	С
14	1019	422	1019	422	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	С
15	37077	19048	37111	19066	34	18	262,82	59,76	322,58	1 178,16		1 178,16	855,58	С
16	14742	7016	15621	7604	879	588	9 053,70	2 604,84	11658,54	-11 143,15	11 145,00	1,85	-11 656,69	
17	2384	911	2386	912	2	1	20,60	4,43	25,03	-1 139,19		-1 139,19	-1 164,22	
18, 19	210890	82340	212602	82869	1712	529	13 233,76	1 756,28	14990,04	-11 593,43	11 593,00	-0,43	-14 990,47	С
20	6629	659	6819	747	190	88	1 468,70	292,16	1760,86	328,46		328,46	-1 432,40	С
24	19702	8188	19842	8253	140	65	1 082,20	215,80	1298,00	-109,91	150,00	40,09	-1 257,91	С
25	5819	1869	5822	1869	3	0	23,19	0,00	23,19	1 721,76		1 721,76	1 698,57	С
26	20714	11121	20722	11130	8	9	82,40	39,87	122,27	-6 418,22		-6 418,22	-6 540,49	
27	3388	664	3388	664	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
28	3871	1027	3871	1027	0	0	0,00	0,00	0,00	1 667,95		1 667,95	1 667,95	
29	17422	5758	17424	5758	2	0	15,46	0,00	15,46	237,21		237,21	221,75	С
30	32837	12883	32840	12883	3	0	23,19	0,00	23,19	3,90		3,90	-19,29	С
31	6357	2115	6357	2115	0	0	0,00	0,00	0,00	2 233,07		2 233,07	2 233,07	С
32	4617	1143	4618	1143	1	0	10,30	0,00	10,30	-24,77		-24,77	-35,07	
33	2846	974	2847	974	1	0	10,30	0,00	10,30	98,87		98,87	88,57	
34	1183	218	1183	218	0	0	0,00	0,00	0,00	0,20		0,20	0,20	С

35	3276	764	3277	765	1	1	7,73	3,32	11,05	-63,47		-63,47	-74,52	C
36	2490	1124	2590	1151	100	27	773,00	89,64	862,64	-9 263,74		-9 263,74	-10 126,38	C
37	11515	4274	11517	4275	2	1	15,46	3,32	18,78	1 860,02		1 860,02	1 841,24	C
38	7972	1408	7984	1408	12	0	92,76	0,00	92,76	27 114,65		27 114,65	27 021,89	C
39	12638	4057	12638	4057	0	0	0,00	0,00	0,00	5 914,65		5 914,65	5 914,65	C
40	16677	7916	16677	7916	0	0	0,00	0,00	0,00	228,98		228,98	228,98	C
41	14039	10065	14042	10067	3	2	30,90	8,86	39,76	16 333,38		16 333,38	16 293,62	
42	7591	2945	7591	2945	0	0	0,00	0,00	0,00	2 300,89		2 300,89	2 300,89	
43, 44	184174	120982	186671	122806	2497	1824	19 301,81	6 055,68	25357,49	-63 992,04	64 000,00	7,96	-25 349,53	C
45	4401	1185	4401	1185	0	0	0,00	0,00	0,00	1 823,17		1 823,17	1 823,17	C
46	149	29	149	29	0	0	0,00	0,00	0,00	1 555,39		1 555,39	1 555,39	
47	3030	1005	3030	1005	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
48	13194	4221	13197	4222	3	1	23,19	3,32	26,51	-5 495,87	1 000,00	-4 495,87	-4 522,38	C
49	1631	409	1632	409	1	0	7,73	0,00	7,73	4 996,65		4 996,65	4 988,92	C
51, 52	47663	26727	48146	27258	483	531	4 974,90	2 352,33	7327,23	-6 455,46	6 500,00	44,54	-7 282,69	
54	1856	892	1857	892	1	0	10,30	0,00	10,30	-21,02		-21,02	-31,32	
56	1411	133	1411	133	0	0	0,00	0,00	0,00	271,69		271,69	271,69	C
57	14306	6314	14306	6314	0	0	0,00	0,00	0,00	78,09		78,09	78,09	
58	46258	21781	46305	21801	47	20	484,10	88,60	572,70	-10 602,48		-10 602,48	-11 175,18	
59	15708	5362	15709	5362	1	0	7,73	0,00	7,73	625,00		625,00	617,27	C
60	4486	1345	4487	1346	1	1	7,73	3,32	11,05	4,03		4,03	-7,02	C
62	15891	5202	15908	5206	17	4	131,41	13,28	144,69	447,13	5 000,00	5 447,13	5 302,44	C
63	4837	710	4837	710	0	0	0,00	0,00	0,00	-1 421,63		-1 421,63	-1 421,63	C
64	6840	2773	6841	2774	1	1	10,30	4,43	14,73	2,43		2,43	-12,30	
65	11068	2796	11068	2796	0	0	0,00	0,00	0,00	-173,86		-173,86	-173,86	C
66	6712	4507	6714	4509	2	2	15,46	6,64	22,10	-15,46	15,46	0,00	-22,10	C
67	9919	4494	11694	5313	1775	819	13 720,75	2 719,08	16439,83	-9 304,27	10 000,00	695,73	-15 744,10	C
68	1989	575	1990	576	1	1	10,30	4,43	14,73	117,14		117,14	102,41	
69	201	0	201	0	0	0	0,00	0,00	0,00	483,92		483,92	483,92	
70	15007	4316	15007	4316	0	0	0,00	0,00	0,00	46,29		46,29	46,29	C
71	17406	8742	17441	8767	35	25	270,55	83,00	353,55	217,39		217,39	-136,16	C
73	8344	4395	8474	4450	130	55	1 339,00	243,65	1582,65	-1 444,75		-1 444,75	-3 027,40	
74	29996	114779	30069	114973	73	194	564,29	644,08	1208,37	-2 752,96	2 752,96	0,00	-1 208,37	C
75	5100	1597	5102	1598	2	1	15,46	3,32	18,78	102,38		102,38	83,60	C
76	4087	1751	4087	1751	0	0	0,00	0,00	0,00	438,70		438,70	438,70	C
77	8594	3872	9327	4234	733	362	5 666,09	1 201,84	6867,93	-1 392,65		-1 392,65	-8 260,58	C

78	3704	761	3704	761	0	0	0,00	0,00	0,00	1 311,27		1 311,27	1 311,27	
79	5240	1839	5247	1839	7	0	54,11	0,00	54,11	-1 829,26		-1 829,26	-1 883,37	C
80	33701	18455	33701	18455	0	0	0,00	0,00	0,00	4,00		4,00	4,00	C
81	595	199	595	199	0	0	0,00	0,00	0,00	3 061,42		3 061,42	3 061,42	
83	7298	2850	7306	2854	8	4	82,40	17,72	100,12	-1 053,19		-1 053,19	-1 153,31	
84	39	0	39	0	0	0	0,00	0,00	0,00	54,03		54,03	54,03	
85	15963	4748	15967	4749	4	1	30,92	3,32	34,24	-19,12		-19,12	-53,36	C
87	21381	9688	21544	9774	163	86	1 678,90	380,98	2059,88	-11 746,27	12 000,00	253,73	-1 806,15	
88	150062	81709	151281	82542	1219	833	9 422,87	2 765,56	12188,43	-33 499,56		-33 499,56	-45 687,99	C
89	5051	2008	5051	2008	0	0	0,00	0,00	0,00	-238,28		-238,28	-238,28	
90	40999	19844	41024	19847	25	3	193,25	9,96	203,21	1 779,52	1 308,98	3 088,50	2 885,29	C
91	4373	674	4374	674	1	0	7,73	0,00	7,73	-18,45		-18,45	-26,18	C
92	12896	3972	12897	3972	1	0	7,73	0,00	7,73	-11,02		-11,02	-18,75	C
93	7782	4017	7800	4017	18	0	139,14	0,00	139,14	1 500,00		1 500,00	1 360,86	C
94	5141	570	5141	570	0	0	0,00	0,00	0,00	2 444,80		2 444,80	2 444,80	C
95	1079	482	1080	482	1	0	7,73	0,00	7,73	355,01		355,01	347,28	C
96	1308	439	1311	439	3	0	23,19	0,00	23,19	505,20		505,20	482,01	C
98	70040	36485	70191	36543	151	58	1 167,23	192,56	1359,79	2 740,26	7 000,00	9 740,26	8 380,47	C
99	22100	11732	22517	12006	417	274	3 223,41	909,68	4133,09	-4 602,63	5 000,00	397,37	-3 735,72	C
100	7619	2040	7620	2040	1	0	10,30	0,00	10,30	2 299,21		2 299,21	2 288,91	
102	32301	35763	32586	35909	285	146	2 203,05	484,72	2687,77	17 127,30	10 000,00	27 127,30	24 439,53	C
103	80957	39706	81493	39991	536	285	4 143,28	946,20	5089,48	-3 595,95	3 595,95	0,00	-5 089,48	C
104	10473	7503	10473	7503	0	0	0,00	0,00	0,00	391,98		391,98	391,98	C
105	1697	339	1697	339	0	0	0,00	0,00	0,00	-126,78		-126,78	-126,78	
106	55597	30204	56006	30443	409	239	3 161,57	793,48	3955,05	-29,27	5 000,00	4 970,73	1 015,68	C
107	4512	1376	4513	1377	1	1	7,73	3,32	11,05	-698,14		-698,14	-709,19	C
108	18490	15719	18490	15719	0	0	0,00	0,00	0,00	119,86		119,86	119,86	C
109	19597	45107	19926	45671	329	564	2 543,17	1 872,48	4415,65	419,44	5 000,00	5 419,44	1 003,79	C
110	14953	4879	14953	4879	0	0	0,00	0,00	0,00	2 072,27	5 000,00	7 072,27	7 072,27	C
111	996	222	996	222	0	0	0,00	0,00	0,00	53,84		53,84	53,84	C
112	16180	5640	16212	5657	32	17	247,36	56,44	303,80	-153,56	154,00	0,44	-303,36	C
113	4349	2619	4349	2619	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
114	5342	1652	5342	1652	0	0	0,00	0,00	0,00	153,91		153,91	153,91	C
115	141497	160284	142240	162798	743	2514	5 743,39	8 346,48	14089,87	-9 454,11	9 454,11	0,00	-14 089,87	C
116	108276	52103	110494	53163	2218	1060	17 145,14	3 519,20	20664,34	25 463,18		25 463,18	4 798,84	C
117	14249	5117	14249	5117	0	0	0,00	0,00	0,00	48,63		48,63	48,63	C

118	3171	1240	3173	1241	2	1	15,46	3,32	18,78	-26,31		-26,31	-45,09	C
119	8627	1280	8638	1282	11	2	85,03	6,64	91,67	-75,64	75,00	-0,64	-92,31	C
120	2755	608	2819	638	64	30	494,72	99,60	594,32	-4 234,40		-4 234,40	-4 828,72	C
121	1554	736	1554	736	0	0	0,00	0,00	0,00	1 871,98		1 871,98	1 871,98	C
122	192871	129557	195511	131340	2640	1783	20 407,20	5 919,56	26326,76	-16 944,74	20 000,00	3 055,26	-23 271,50	C
123	5660	1002	5660	1002	0	0	0,00	0,00	0,00	32,20		32,20	32,20	C
124125	2288	248	2289	248	1	0	7,73	0,00	7,73	-387,13		-387,13	-394,86	C
126	996	429	996	429	0	0	0,00	0,00	0,00	172,41		172,41	172,41	
127	10784	4127	11079	4251	295	124	2 280,35	411,68	2692,03	1 040,84	5 000,00	6 040,84	3 348,81	C
128	4205	1052	4206	1052	1	0	10,30	0,00	10,30	7 654,67		7 654,67	7 644,37	
129	50255	18915	50279	18944	24	29	185,52	96,28	281,80	-137,57		-137,57	-419,37	C
130	10453		10453		0	0	0,00	0,00	0,00	40,44		40,44	40,44	C
131	7	2	7	2	0	0	0,00	0,00	0,00	1 737,12		1 737,12	1 737,12	C
132	24199	22794	24748	23810	549	1016	4 243,77	3 373,12	7616,89	-68 334,43	68 334,43	0,00	-7 616,89	C
133	35838	34148	36622	35185	784	1037	6 060,32	3 442,84	9503,16	-9 577,81	9 577,81	0,00	-9 503,16	C
134	68318	32774	68531	32885	213	111	1 646,49	368,52	2015,01	-2 447,78	2 500,00	52,22	-1 962,79	C
135	9624	4835	9651	4848	27	13	208,71	43,16	251,87	-357,91		-357,91	-609,78	C
136	17334	7226	17334	7226	0	0	0,00	0,00	0,00	9,27		9,27	9,27	C
137	1439	823	1439	823	0	0	0,00	0,00	0,00	969,86		969,86	969,86	C
139	10367	2252	10367	2252	0	0	0,00	0,00	0,00	7 913,45		7 913,45	7 913,45	
140	4712	2985	4712	2985	0	0	0,00	0,00	0,00	140,94	3 000,00	3 140,94	3 140,94	
141	8134	4367	8151	4371	17	4	131,41	13,28	144,69	2 586,81	4 000,00	6 586,81	6 442,12	C
143	37	18	38	19	1	1	10,30	4,43	14,73	-397,32		-397,32	-412,05	
144	8189	2135	8189	2135	0	0	0,00	0,00	0,00	-49,18		-49,18	-49,18	
145	8894	2923	8899	2925	5	2	51,50	8,86	60,36	0,00		0,00	-60,36	
146	19326	9941	19739	10149	413	208	3 192,49	690,56	3883,05	-16 567,24	10 000,00	-6 567,24	-10 450,29	C
147	13556	5374	13614	5392	58	18	448,34	59,76	508,10	12,81		12,81	-495,29	C
148	5317	2503	5330	2510	13	7	100,49	23,24	123,73	7 713,93		7 713,93	7 590,20	C
149	34800	20355	34854	20392	54	37	556,20	163,91	720,11	14,47		14,47	-705,64	
150	8378	2667	8378	2667	0	0	0,00	0,00	0,00	-9 531,47		-9 531,47	-9 531,47	
151	4985	645	4985	645	0	0	0,00	0,00	0,00	3 119,82		3 119,82	3 119,82	C
152	3142	843	3142	843	0	0	0,00	0,00	0,00	950,27		950,27	950,27	C
153	39660	21591	40660	22213	1000	622	7 730,00	2 065,04	9795,04	-7 026,08	7 100,00	73,92	-9 721,12	C
154	5502	1404	5524	1411	22	7	226,60	31,01	257,61	183,14		183,14	-74,47	
155	7264	2792	7276	2795	12	3	92,76	9,96	102,72	146,91		146,91	44,19	C
156	26634	19557	26852	19722	218	165	2 245,40	730,95	2976,35	-2 260,89	2 260,89	0,00	-2 976,35	

157	23693	12547	23696	12549	3	2	23,19	6,64	29,83	37,74		37,74	7,91	C
158	5291	2334	5291	2334	0	0	0,00	0,00	0,00	-6 232,99		-6 232,99	-6 232,99	C
159	19896	5437	19897	5438	1	1	7,73	3,32	11,05	31,48		31,48	20,43	C
160	39382	22945	39446	22976	64	31	494,72	102,92	597,64	-10 346,55		-10 346,55	-10 944,19	C
161	8226	5967	8227	5967	1	0	7,73	0,00	7,73	-1 889,06		-1 889,06	-1 896,79	C
162	29521	19155	29673	19225	152	70	1 174,96	232,40	1407,36	2 120,62		2 120,62	713,26	C
163	13372	6795	13414	6811	42	16	432,60	70,88	503,48	865,25		865,25	361,77	
164	11178	2991	11198	3001	20	10	154,60	33,20	187,80	-1 450,88	2 000,00	549,12	361,32	C
165	165707	145451	166926	147316	1219	1865	9 422,87	6 191,80	15614,67	-12 027,33	12 030,00	2,67	-15 612,00	C
166	49807	27975	49987	28043	180	68	1 391,40	225,76	1617,16	-1 024,08	1 024,08	0,00	-1 617,16	C
167	35103	17696	35303	17784	200	88	1 546,00	292,16	1838,16	-1 548,04	1 550,00	1,96	-1 836,20	C
168	11740	3713	11740	3713	0	0	0,00	0,00	0,00	683,44		683,44	683,44	C
169	10688	4716	10741	4746	53	30	545,90	132,90	678,80	56,54		56,54	-622,26	
170	23043	6643	23048	6644	5	1	38,65	3,32	41,97	-185,71		-185,71	-227,68	C
172	24400	10409	24485	10449	85	40	657,05	132,80	789,85	-671,67	671,67	0,00	-789,85	C
173	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	9 158,10		9 158,10	9 158,10	
174	8016	2615	8016	2615	0	0	0,00	0,00	0,00	-71,33		-71,33	-71,33	
174A	2464	1612	2465	1612	1	0	10,30	0,00	10,30	-12,34		-12,34	-22,64	
175	384	126	384	126	0	0	0,00	0,00	0,00	2 246,00		2 246,00	2 246,00	C
176	35475	15810	35863	16005	388	195	2 999,24	647,40	3646,64	-2 031,24	2 031,24	0,00	-3 646,64	C
177	9836	3372	9855	3372	19	0	146,87	0,00	146,87	-409,26	500,00	90,74	-56,13	C
178	7335	2734	7353	2744	18	10	185,40	44,30	229,70	351,79		351,79	122,09	
179	7557	3080	7565	3080	8	0	61,84	0,00	61,84	-2 785,95		-2 785,95	-2 847,79	C
180	3185	749	3189	750	4	1	41,20	4,43	45,63	0,00		0,00	-45,63	
182	571	200	571	200	0	0	0,00	0,00	0,00	1 703,71		1 703,71	1 703,71	
183	88977	45643	89853	46001	876	358	6 771,48	1 188,56	7960,04	-3 691,83		-3 691,83	-11 651,87	C
184	4403	1013	4403	1013	0	0	0,00	0,00	0,00	221,25		221,25	221,25	C
185	5838	2478	5838	2478	0	0	0,00	0,00	0,00	138,15		138,15	138,15	
186	81699	40289	82469	40691	770	402	5 952,10	1 334,64	7286,74	-6 679,17	7 000,00	320,83	-6 965,91	C
187	7135	4037	7135	4037	0	0	0,00	0,00	0,00	28,75		28,75	28,75	
188	12316	2612	12357	2617	41	5	316,93	16,60	333,53	244,06	1 000,00	1 244,06	910,53	C
189	8476	2841	8511	2851	35	10	270,55	33,20	303,75	-309,81		-309,81	-613,56	C
190	65156	33362	65787	33894	631	532	6 499,30	2 356,76	8856,06	-9 461,45	9 500,00	38,55	-8 817,51	
191	40918	18780	41043	18829	125	49	966,25	162,68	1128,93	-1 058,25	1 073,78	15,53	-1 113,40	C
192	4255	1039	4255	1039	0	0	0,00	0,00	0,00	768,83		768,83	768,83	